Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/NL05/000153

International filing date: 01 March 2005 (01.03.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: NL

Number: 1025622

Filing date: 03 March 2004 (03.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 01 April 2005 (01.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



KONINKRIJK DER



NEDERLANDEN



Bureau voor de Industriële Eigendom

Hierbij wordt verklaard, dat in Nederland op 03 maart 2004 onder nummer 1025622, ten name van:

Michiel Christiaan ROMBACH

te Breda, en

Gerrit Ludolph van der HEIJDE

te Muiderberg

een aanvrage om octrooi werd ingediend voor:

"Nieuwe toepassingen van twee optische elementen die tezamen een lens vormen waarvan de optische sterkte kan variëren, als al of niet bijstelbare accomoderende intra-oculaire lens, en als al of niet bijstelbare refractieve intra-oculaire lens",

en dat blijkens een bij het Bureau voor de Industriële Eigendom op 08 juni 2004 onder nummer 44475 ingeschreven akte aanvragers de uit deze octrooiaanvrage voortvloeiende rechten hebben overgedragen aan:

ACCOLENS INTERNATIONAL B.V.

te Breda,

en dat de hieraan gehechte stukken overeenstemmen met de oorspronkelijk ingediende stukken.

Rijswijk, 14 maart 2005

De Directeur van het Bureau voor de Industriële Eigendom,

voor deze,

Mw. C.MA. Streng

B. v. d. I. E.

= 3 MAARI 2004

UITTREKSEL

25

Dit octrooi beschrijft nieuwe toepassingen van een optisch ontwerp voor gebruik in intra-oculaire lenzen - kunstlenzen voor implantatie in het oog - waarvan de sterkte kan variëren, bestaande uit twee optische elementen met voorbeelden van uitvoeringen voor de genoemde nieuwe toepassingen, als:

30

1. accommoderende intra-oculaire kunstlenzen, waar de natuurlijke lens wordt vervangen door de accommoderende kunstlens met herstel van accommodatie, en als:

35

2. accommoderende intra-oculaire kunstlenzen, waar de natuurlijke lens wordt vervangen door de accommoderende kunstlens met herstel van accommodatie en die na implantatie in het oog kunnen worden ingesteld of bijgesteld, en als:

3. intra-oculaire refractieve kunstlenzen die in het oog functioneren combinatie met de natuurlijke ooglens, en als:

40

4. intra-oculaire refractieve kunstlenzen die in het oog functioneren in combinatie met de natuurlijke ooglens en die na implantatie in het oog kunnen worden ingesteld of bijgesteld.

1025622

3 MART 2

OCTROOI

Aanvragers en Uitvinders:

Dr M.C.Rombach (Overaseweg 9 4836 BA Breda, Nederland. Telefoon en Email: +31 76 5610252 or +31 653932419) en Dr G.L. van der Heijde (Nienhuis Ruyskade 6, 1399 GR, Muiderberg, Nederland. Telefoon: +31 294 261786).

10 Correspondentie adres, vertegenwoordigende aanvrager:

Dr M. C. Rombach (Overaseweg, 9 4836 BA Breda, Nederland. Telefoon/E-mail: +31 76 5610252 or +31 653932419; rombach_nl@yahoo.com).

15 **Datum:** 03 Maart 2004

Titel:

5

NIEUWE TOEPASSINGEN VAN TWEE OPTISCHE ELEMENTEN DIE TEZAMEN EEN
LENS VORMEN WAARVAN DE OPTISCHE STERKTE KAN VARIËREN, ALS AL OF
NIET BIJSTELBARE ACCOMMODERENDE INTRA-OCULAIRE LENS, EN ALS AL OF
NIET BIJSTELBARE REFRACTIEVE INTRA-OCULAIRE LENS.

4

BESCHRIJVING

B. V. C. E. S. MAART 2004

70

75

Korte aanduiding

Nieuwe toepassingen van twee optische elementen die tezamen een lens vormen waarvan de optische sterkte kan variëren, als al of niet bijstelbare accommoderende intra-oculaire lens, en als al of niet bijstelbare refractieve intra-oculaire lens.

Het basisprincipe

Twee elementen met speciale optische oppervlakken (Figuur 1) worden ten opzichte van elkaar verschoven hetgeen resulteert in een lens van variabele sterkte in het optisch actieve centrale deel waar de elementen elkaar overlappen (zie ook figuren; zie ook USPO 3,305,294, 1967, Louis Alvarez).

Deze lenswerking kan worden bereikt door een zadelvormig oppervlak op een zijde, of beide zijden van de optische elementen (bekende uitvoering), maar ook (nieuwe uitvoering) door het toepassen van diffractie-structuren ("diffraction gratings") op of in platte, parallelle elementen of door het toepassen van (nieuwe uitvoering) het GRIN-lens principe in platte parallelle elementen, en de variatie in dioptriën ook door rotatie van de elementen, met of zonder een verbinding tussen de optische elementen.

Variabele lenzen met twee optische elementen zijn vroeger sporadisch toegepast in telescoop-lenzen en in camera-lenzen. Huidige commerciële toepassingen van



95 deze lenzen zijn ons niet bekend.

Het gebruik deze twee elementen lens is compleet nieuw voor toepassingen als:

- (1) accommoderende intra-oculaire kunstlenzen (schematische weegave, Figuur 2, "AIOL") en:
 - (2) instelbare en bijstelbare accommoderende intra-oculaire kunstlenzen en:
- (3) refractieve intra-oculaire lenzen (schematische weergave, Figuur 2, "RIOL"), en:
 - (4) instelbare en bijstelbare refractieve intra-oculaire kunstlenzen.
- Deze drie nieuwe toepassingen hebben een aantal duidelijke voordelen boven alle nu bestaande intra-oculaire kunstlenzen (zie "De voordelen van de nieuwe lenzen beschreven in dit octrooi").

De basis-uitvoering

115

De basis uitvoering van de nieuwe intra-oculaire lenzen bestaat uit:

(1) - De twee optische elementen die direct op elkaar gepositioneerd zijn, of gepositioneerd met een tussenruimte ("spatie") en het optische deel vormen van een systeem dat verder kan bestaan uit:

(2) - ondersteunende componenten, elastisch of niet elastisch, die de elementen in de juiste configuratie bijeenhouden, en de optische elementen in het oog positioneren, en:

125

- (3) haptics, (technische term, nederlands: "bevestigings-klemmen of bevestigingspootjes die met de optische elementen verbonden zijn en deze verbinden met een onderdeel van het oog" met klemmen, engels: "clamps") en:
- (4) andere componenten zoals intra-oculaire klemmen, ringen, kleurfilters en enveloppen die toegepast kunnen worden, afhankelijk van de conditie van het oog van de patiënt, of de toepassing van het kunstlens-systeem als accommoderende cataract of presbyope lens of als non-accommoderende, starre, bijstelbare refractieve lens, van welk systeem:

135

(5) - De optische elementen kunnen zijn, inclusief maar niet uitsluitend, rond, ellipsoid, vierkant, rechthoekig of een samengestelde vorm van voorgaand en met rechte of ronde hoeken en scherpe of ronde randen of combinaties daarvan op enkele of beide optische elementen of haptics, klemmen en andere ondersteunende componenten, afhankelijk van toepassing en de medische en optische karakteristieken van het individuele te implanteren oog, en waarvan:

145

140

(6) de lens bestaande uit twee optische componenten volgens conclusie 1 met of zonder intra-oculaire verbindingen tussen de twee optische elementen, zoals, inclusief maar niet uitsluitend, vaste verbindingen, los-vaste verbindingen, elastische verbindingen, schuivende verbindingen, scharnieren of vrij beweegbare verbindingen, en:

van de optische elementen of van iedere andere component van het optisch systeem zijnde de haptics of andere componenten de vorm, of relatieve positie, of elastische eigenschappen of andere eigenschappen kunnen worden veranderd door, inclusief maar niet uitsluitend, licht, laser-licht, ultrasone energie, mechanische, magnetische en/of chirurgische ingrepen, waarbij de optische elementen kunnen worden ingesteld in een nieuwe ruststand na implantatie van de kunstlens, vormende een bijstelbare intra-oculaire lens (engels: "adjustable intra-ocular lens").

Bijstelbare intra-oculaire lenzen hebben grote voordelen voor patiënt en chirurg en zijn op dit moment nog niet op de markt.

De voordelen van de nieuwe lenzen beschreven in dit octrooi.

De lenzen beschreven in dit octrooi delen een aantal eigenschappen met bestaande intra-oculaire lenzen: 165

- (1) De lenzen zijn te produceren met standaard-methodes uit:
- standaard toegelaten uitsluitend, niet inclusief maar **(2)** medische/opthalmologische lens materialen zoals verschillende 170 acrylaten en siliconen, en:
 - (3) zijn oprolbaar en/of opvouwbaar zodat:
 - (4) ze zijn te implanteren via een micro-incisie in het oog, tijdens:

160

155

150

(5) - een standaard staar- of refractieve operatie en:

180

- (6) de lenzen geven geen aanleiding tot een verhoogde kans op nastaar (engels: "post-cataract-opafication" of "PCO"), en:
- (7) kunnen worden voorzien van ingebouwde kleur-filters voor kleurcorrectie en/of ultraviolet bescherming.
- Echter, de intra-oculaire lenzen beschreven in dit octrooi zijn <u>bovendien</u>, in tegenstelling tot andere intra-oculaire lenzen:
 - (1) accommoderend en bijstelbaar (voor bijvoorbeeld staar- en presbyope toepassingen) of:
 - (2) star en bijstelbaar (voor bijvoorbeeld refractieve toepassingen), met:
- (3) met een pre-operatief instelbaar accommodatie-bereik van < -10 dioptriën tot > +10 dioptriën of een deel van dit bereik, toegevoegd aan de standaardsterkte of rustwaarde van de lens. (Voorbeeld: Typische kunstlenzen ter vervanging van de natuurlijke lens bij een staar patient zijn: +20 tot +30 dioptriën standaard sterkte, met een sterkte afhankelijk van de noodzaak van het individuele oog, voor de operatie, in zekere mate, te bepalen voor het zien in de verte en +3 tot +5 dioptriën variable sterkte voor accomodatie, voor het zien dichtbij, bijvoorbeeld voor het lezen.) en:
 - (4) instelbaar en/of bijstelbaarbaar pre-operatief (tijdens de productie van de-

lens, tijdens de fabricage, of vlak voor de operatie, buiten het oog) en postoperatief (na implantatie, in het oog, direct na de operatie, kort na de operatie, of lang na de operatie), zowel in stijgende als ook dalende dioptrie-waarde en/of verschuiving van het bereik, door verschuiving van de twee optische elementen naar een nieuwe starre stand (voor het ver-zien, bij het refractieve type lens) of rust-stand (voor het ver-zien, bij het type accommoderende type lens).

(5) De bovenstaande voordelen zijn belangrijk voor de staar patiënt (herstel van accommodatie en de bijstelbaarheid van de rust-stand van de lens), maar zeker ook voor de refractieve patiënt, bij wie nu de lenzen niet voldoende corrigeren of bij wie de lenzen over tijd minder gaan voldoen en wellicht vervangen moeten worden. Van de lenzen beschreven in dit octrooi kan ook verwacht worden dat ze de totale markt voor kunstlenzen gaan vergroten door bijvoorbeeld nieuwe implantatie-mogelijkheden bij met name presbyope patiënten voor wie nu geen adequaat accommoderende lenzen te krijgen zijn.

De accommoderende lens

220

225

205

De nieuwe accommoderende kunstlens beschreven in dit octrooi herstelt accommodatie doordat bij accommodatie van het oog de diameter van het lenskapsel verkleint, bij accommodatie, door relaxatie van de kringspier in het oog. Hierdoor schuiven de twee optische elementen verder over elkaar heen, wel of niet onder invloed van natuurlijke elasticiteit van het lens-kapsel of onder invloed van elastische verbindingen tussen de optische elementen of de starre haptics. Het ontwerp is zo dat er bij volledige contractie van de kringspier een lens wordt gevormd in het optisch actieve overlappende deel en wel van de juiste sterkte voor het individuele oog.

De optische elementen, of de haptics, of een deel van de haptics, of andere ondersteunende componenten kunnen voor of na implantatie van positie ten opzichte van elkaar of vorm worden veranderd, verkort of verlengd onder invloed van energie toegediend via, inclusief maar niet uitsluitend, licht, laserlicht, of ultrasound, of magnetisme van buiten het oog (met als tegenpool micromagneten in de haptics of in andere componenten), en toegediend via het hoornvlies of het sclera van buiten het oog of door een mechanische ingreep in het oog of van buiten het oog.

MOGELIJKE UITVOERINGEN VAN DE IN DIT OCTROOI BESCHREVEN KUNSTLENZEN

240

245

250

Accommoderende lens, uitvoering 1 (Figuur 3)

- 1. Het optisch systeem bestaat uit de twee optische elementen met ieder een starre haptic en een elastische haptic.
- 2. De starre haptic van het ene element is verbonden met de elastische haptic van het andere element, en deze verbinding bevestigt het optisch systeem of direct aan een onderdeel van de lens-kapsel of aan een ondersteunend component die het systeem bevestigd aan een onderdeel van de lens-kapsel.
- 3. De haptics, de verbinding, of een deel van de optische elementen zijn instelbaar en/of bijstelbaar.

255

Accommoderende lens, uitvoering 2 (Figuur 4)

- 1. Het optisch systeem bestaat uit de twee optische elementen aan ieder kant aan een kopse zijde elastisch verbonden, al of niet door een membraan of twee of meer enkele verbindingen.
- 2. Beide optische elementen hebben aan tegenovergestelde kopse zijden een starre haptic, die het systeem bevestigt aan een onderdeel van de lenskapsel.
 - 3. De haptics, de elastische verbinding of een deel van de optische elementen zijn instelbaar en/of bijstelbaar.

265

270

275

280

Accommoderende lens, uitvoering 3 (Figuur 5)

- 1. Het optisch systeem bestaat uit de twee optische elementen met ieder een starre haptic en zijn wel of niet zijn verbonden met elkaar door een elastische verbinding.
- 2. De optische elementen hebben ieder, aan de rand, in het centrale gedeelte, een korte smalle of brede klem waarmee de optische elementen elkaar omvatten, of één van de optische elementen heeft aan beide zijden een geheel omvattende of gedeeltelijk omvattende klem (engels: "clamp"). De klemmen laten echter voldoende ruimte om vrije verschuiving tijdens de accommodatie en dis-accommodatie niet de belemmeren.
- 3. De haptics bevestigen het systeem aan een onderdeel van de lens-kapsel of aan een ondersteunend component die het systeem bevestigt aan een onderdeel van de lens-kapsel.
- 4. De haptics, de verbinding, of een deel van de optische elementen zijn

instelbaar en/of bijstelbaar.

290

300

305

Accommoderende lens, uitvoering 4

- 1. Het optisch systeem bestaat uit de twee optische elementen met ieder een starre haptic en zijn wel of niet zijn verbonden met elkaar door een elastische verbinding.
 - 2. De optische elementen hebben ieder, aan de rand, in het centrale gedeelte, aan de ene zijde een pin en aan de andere zijde een groeve (engels: "pin-in-groove"), of één optisch element heeft één of meerdere pinnen en het andere element een navenant aantal groeven, waardoor de lenzen aan elkaar verbonden zijn, maar met een verbinding met voldoende ruimte om vrije verschuiving tijdens de accommodatie en dis-accommodatie niet de belemmeren.
- 3. De haptics bevestigen het systeem aan een onderdeel van de lens-kapsel of aan een ondersteunend component die het systeem bevestigt aan een onderdeel van de lens-kapsel.
 - 4. De haptics, de verbinding, of een deel van de optische elementen zijn instelbaar en/of bijstelbaar.

Accommoderende lens, uitvoering 5 (Figuur 6)

1. Het optisch systeem bestaat uit de twee optische elementen met ieder aan een kant één of meer starre, lange haptics en aan de andere kant één of meer korte starre haptics, en de optische elementen zijn wel of niet verbonden met elkaar met een elastische verbinding die waar dan ook op de optische elementen aangrijpt.

2. De korte starre haptic heeft aan het eind een open of dichte ring of klem waardoor de lange starre haptic van het andere element kan schuiven, met voldoende ruimte om de vrije verschuiving van de optische elementen tijdens de accommodatie en dis-accommodatie niet de belemmeren.

310

320

325

330

- 3. De lange starre haptics bevestigen het systeem aan een onderdeel van de lens-kapsel of aan een ondersteunend component die het systeem bevestigt aan een onderdeel van de lens-kapsel.
- 4. De haptics, de verbinding, of een deel van de optische elementen zijn instelbaar en/of bijstelbaar.

Accommoderende lens, uitvoering 6

- 1. Het optisch systeem bestaat uit twee optische elementen met ieder aan één zijde een korte elastische lus en aan de andere zijde een lange elastische lus, de haptic.
- 2. De optische elementen zijn wel of niet verbonden met elkaar met een elastische verbinding die waar dan ook op de optische elementen aangrijpt.
- 3. De korte lussen omvatten de langere lusvormige haptics.
- 4. De lange lusvormige haptics bevestigen het systeem aan een onderdeel van de lens-kapsel of aan een ondersteunend component die het systeem bevestigt aan een onderdeel van de lens-kapsel.
 - 5. De haptics, de verbinding, of een deel van de optische elementen zijn instelbaar en/of bijstelbaar.

Refractieve lens, uitvoering 1

1. Het optisch systeem bestaat uit de twee optische elementen verbonden aan beide zijden.

- 335
- 2. Beide optische elementen hebben aan tegenovergestelde zijden een haptic, die het systeem bevestigt aan een onderdeel van het oog.
- 3. De haptics, de verbinding, of een deel van de optische elementen zijn instelbaar en/of bijstelbaar.

340

Refractieve lens, uitvoering 2

- 1. Het optisch systeem bestaat uit de twee optische elementen met ieder een starre haptic en zijn wel of niet verbonden met elkaar door een elastische verbinding.
- 2. De optische elementen hebben ieder, aan de rand, in het centrale gedeelte, een korte smalle of brede klem waarmee de optische elementen elkaar over de gehele lengte of een gedeelte daarvan omvatten. De klemmen zitten los/vast, laten geen ruimte om de elementen vrij te laten verschuiven tenzij enige kracht wordt uitgeoefend.
 - 3. De haptics bevestigen het systeem aan een onderdeel van het oog.
 - 4. De haptics, de verbinding, of een deel van de optische elementen zijn instelbaar en/of bijstelbaar.
 - 5. Schematische weergave als Figuur 5.

355

350

Refractieve lens, uitvoering 3

- 1. Het optisch systeem bestaat uit de twee optische elementen met ieder een starre haptic en zijn wel of niet zijn verbonden met elkaar door een elastische verbinding.
- 2. De optische elementen hebben ieder, aan de rand, in het centrale gedeelte, aan de ene zijde een pin en aan de andere zijde een groeve (engels: "pin-

in-groove"), of meerdere pinnen en groeves, waardoor de lenzen aan elkaar verbonden zijn, maar met een verbinding die niet vrijelijk verschuift tenzij enige kracht wordt uitgeoefend.

365

- 3. De haptics bevestigen het systeem aan een onderdeel van het oog.
- 4. De haptics, de verbinding, of een deel van de optische elementen zijn instelbaar of bijstelbaar.

Refractieve lens, uitvoering 4

370

1. Het optisch systeem bestaat uit de twee optische elementen met ieder aan een kant één of meer starre lange haptics en aan de andere kant één of meer korte starre haptics en de optische elementen zijn ook wel of niet verbonden met elkaar met een elastische verbinding die waar dan ook op de optische elementen aangrijpt.

375

2. De kortere starre haptic heeft aan het eind een open of dichte ring waardoorheen de lange starre haptic van het andere element kan schuiven, niet vrijelijk maar alleen wanneer er enige kracht op het systeem wordt uitgeoefend.

380

- 3. De lange starre haptics bevestigen het systeem aan een onderdeel van het oog.
- 4. De haptics, de verbinding, of een deel van de optische elementen zijn instelbaar en/of bijstelbaar.
- 5. Schematische weergave als Figuur 6.

385

Refractieve lenzen, andere mogelijke uitvoeringen

- 1. De refractieve instelbare en/of bijstelbare lenzen kunnen uitgevoerd zijn volgens de ontwerpen van de accommoderende lenzen, maar bewegen niet vrijelijk, en kunnen alleen ten opzichte van elkaar bewogen worden wanneer er enige, niet natuurlijke, kracht op uitgeoefend wordt.
- 2. De optische elementen zijn altijd aan elkaar verbonden door een semistarre, los/vaste verbinding.

ACHTERGROND

400

405

Accommodatie en de werking van het oog.

Wanneer een persoon ergens een voorwerp ziet wordt licht door het object gereflecteerd, opgevangen door het oog en vormt dit licht door een optisch systeem, gevormd door het hoornvlies, de verschillende met vloeistof gevulde kamers in het oog en de oog-lens, een scherpe afbeelding van het object op het netvlies. Voor objecten die zich ver van het oog bevinden wordt het licht minder afgebogen dan voor objecten dichtbij. Deze aanpassing van afbuiging wordt door de oog-lens gedaan. De elastische oog-lens bevindt zich in het lens-kapsel die door zonulae kan worden opgespannen. Voor zien in de verte wordt de lens-kapsel opgespannen door het verslappen van de kringspier. Voor het zien dichtbij spant de kringspier zich, wordt kleiner in diameter, de zonulae verslappen en de lens neemt zijn natuurlijke, meest bolle vorm aan. "Accommodatie" is dit proces van optische aanpassing van het oog.

415

420

410

Staar-correctie en de nieuwe lenzen van dit octrooi.

Bij staar (engels: "cataract") vertroebelt en verhardt de natuurlijk oog-lens en de patiënt wordt blind. Staar wordt nu routinematig gecorrigeerd door het verwijderen van de troebele, natuurlijke lens, en het vervolgens implanteren van een kunstlens. De patiënt ziet weer, maar heeft wel levenslang een bril nodig voor ver zien, of dichtbij zien, of beide. De huidige kunstlenzen reageren niet adequaat op het samentrekken en ontspannen van de kringspier; het oog geeft alleen een scherp beeld op één enkele afstand of over een klein bereik. Vrijwel

alle staar lenzen van vandaag zijn van dit, non-accommoderende, starre, type.

De lenzen beschreven in dit octrooi kunnen de vertroebelde en verharde natuurlijke staar-lens vervangen door een heldere lens met uitstekende optische kwaliteit die ook het accommoderend vermogen van het oog herstelt.

430

435

440

445

Presbyopie-correctie en de nieuwe lenzen van dit octrooi.

Bij presbyope personen, vrijwel eenieder boven de 45 jaar oud, wordt de natuurlijke lens harder, minder elastisch en neemt de lens niet meer de ideale bolvorm aan wanneer de kringspier zich spant. Deze patiënten zijn in eerste instantie aangewezen op een leesbril voor een scherp beeld van nabije objecten. Met het ouder worden verslechtert de lens en begint zich vaak voor-staar, een lichte vertroebeling van de oog-lens, te ontwikkelen. Ook deze personen zouden gebaat zijn bij een implantatie van een kwaliteits accommoderende intra-oculaire lens.

De lenzen beschreven in dit octrooi kunnen de verharde natuurlijke presbyopelens vervangen door een heldere lens met uitstekende optische kwaliteit die ook het accommoderend vermogen van het oog volledig herstelt.

Staar en presbyopie correcties en het instellen en bijstellen van de nieuwe lenzen van dit octrooi.

Met name bij staar-operaties is de sterkte van de te implanteren lens door de arts/chirurg moeilijk in te schatten, ook vanwege de troebele oog-lens die

metingen aan het oog ernstig bemoeilijkt. De kunstlens is bij voorkeur in ruststand op het oneindige gefixeerd. Echter, geen enkele bestaande kunstlens kan na implantatie bijgesteld worden voor een calibratie, in rust-stand, voor verzien.

455

460

465

470

475

De nieuwe lenzen beschreven in dit patent kunnen post-operatief worden bijgesteld door de optische elementen ten opzichte van elkaar naar een nieuwe ruststand, met een focus van de visie op oneindig, te verschuiven door het verkorten of verlengen van de haptics of andere componenten door licht, laserlicht, ultrasone energie, magnetische of mechanische kracht of andersoortige energie of kracht.

Refractieve correctie en de nieuwe lenzen van dit octrooi.

Traditioneel worden ogen refractief gecorrigeerd door brillen, contact-lenzen en nu ook verschillende behandelingen, vervormingen, van het hoornvlies met medische lasers. Er kunnen nu echter ook refractieve kunst-lenzen (engels: "refractive lenses" of "phakic lenses" of "refractive phakic implant lenses") in het oog worden aangebracht die de bril en contact-lens overbodig maken – bij deze patiënten zorgt de kunstlens voor refractieve correctie en de natuurlijke lens blijft accommoderen. Deze lenzen worden nu routinematig geproduceerd en geïmplanteerd in, meestal, de voorste oogkamer, vlak achter het hoornvlies, in de iris, achter de iris of op de anterior zijde van de capsular-bag.

Echter, de sterkte van deze lenzen moet vaak na implantatie worden bijgesteld vanwege refractieve meetfouten voor de operatie en dus een incorrecte keuze van de sterkte van de kunstlens, of om andere redenen vlak na de implantatie. Ook

hebben ogen een langzaam optisch verloop, vaak met het ouder worden van het oog, en moeten de lenzen na langere tijd, soms jaren later, bijgesteld worden. De patienten blijven vaak brildragend, met wel een zwakkere bril, of worden na verloop van tijd weer brildragend, of behoeven een vervanging van de refractieve lenzen, hetgeen verwijdering van de eerste set lenzen en hernieuwde implantatie van een nieuwe set lenzen betekent. Kunststof refractieve lenzen die bijgesteld worden bestaan nog niet.

De nieuwe lenzen beschreven in dit patent zijn volledig instelbaar en bijstelbaar, ook na de implantatie, in het oog, wat betreft sterke (dioptrie waarde van de lens) en/of accommoderend bereik (dioptrie-bereik). Deze bijstelling gebeurt door een verschuiving van de optische elementen ten opzichte van elkaar naar een nieuwe ruststand.

Bestaande accommoderende lenzen.

Huidige accommoderende lenzen zijn volledig experimenteel, in ontwikkeling of juist op de markt. Al deze ontwerpen zijn of:

- (1) 1° generatie axiaal verschuivende accommoderende lenzen, met een scharnier en een werkingsprincipe van axiale verschuiving van een enkele lens (engels: "axial travel"; "axial movement"), naar voren, of:
- (2) 2^e generatie axiaal verschuivende accommoderende lenzen (experimenteel of in ontwikkeling), met een werkingsprincipe gelijk aan de 1^e generatie, maar in combinatie met een starre negatieve corrigerende lens, meestal in het posterior deel van de lens-kapsel, die een grote optisch bereik mogelijk maakt, of:

500

480

485

- (3) (experimentele) lenzen die, met een zachte massa van polymeer, al of niet in een omvattende zak van harder polymeer, de natuurlijke lens qua vorm en werking nabootsen.
- Er zijn geen lenzen in ontwikkeling van het type dat in dit octrooi beschreven worden.

Refractive correctie én herstel van accommodatie:

- Hogere ordes refractieve correcties (cylinders en andere asymetrische correcties) kunnen:
 - 1. met de in dit octrooi beschreven refractieve kunstlenzen gecorrigeerd worden, of:
 - 2. gecorrigeerd worden door accommoderende kunstlenzen van hogere complexiteit, of:
 - 3. gecorrigeerd worden door een correctieve refractieve kunstlens in combinatie met de accommoderende kunstlens, of:

520

525

530

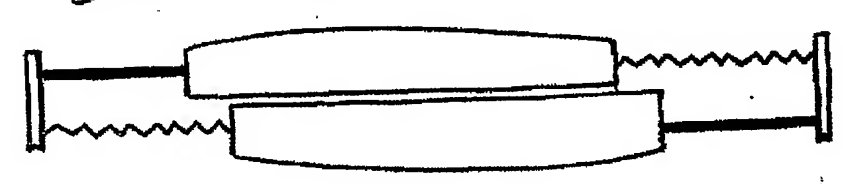
gecorrigeerd worden door een (asymmetrisch) lensvormig component die niet verschuift, en net voor of net achter de accommoderende lens in het optisch systeem geplaatst wordt, bijvoorbeeld als onderdeel van een intra-oculaire envelop of een intra-oculaire ring.

CONCLUSIES, 1-5

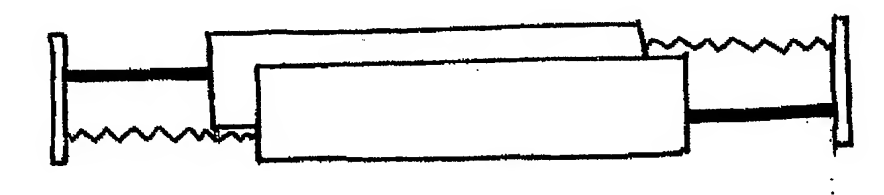
- 1. Nieuwe toepassingen als intra-oculaire kunstlenzen van een lens waarvan de optische sterkte kan variëren bestaande uit twee optische elementen identiek aan, of afgeleid van, of aangepast naar aanleiding van USPO 3,305,294 (1967, Luis W. Alvarez).
- Toepassingen van kunstlenzen volgens conclusie 1 als accommoderende intra-oculaire kunstlenzen, ter vervanging van de natuurlijke oog-lens, met twee optische elementen, met of zonder ondersteunende componenten voor positionering van de elementen en/of bevestiging van de optische elementen in het oog.
 - 3. Toepassingen van kunstlenzen volgens conclusie 2 waarvan de optische elementen ten opzichte van elkaar kunnen worden ingesteld en/of bijgesteld door verschuiving van de optische elementen, voor of na implantatie in het oog.
- 4. Toepassingen van kunstlenzen volgens conclusie 1 als nietaccommoderende refractieve intra-oculaire kunstlenzen, met twee optische
 elementen, met of zonder ondersteunende componenten voor positionering van
 de optische elementen en bevestiging van de optische elementen in het oog.
- 5. Toepassingen van kunstlenzen volgens conclusie 4 en waarvan de optische elementen ten opzichte van elkaar kunnen worden ingesteld en/of bijgesteld door verschuiving van de optische elementen, voor of na implantatie in het oog.

Power

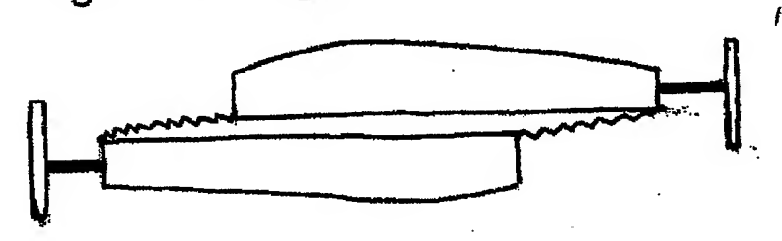
Figuur 3 zyaanzicht



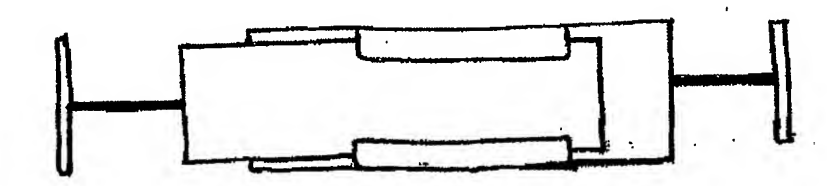
Figuur 3 bovenaanzicht



Figuur 4 zijaanzicht



Figuur 5 bovenaanzicht



Figuur 6 zijaanzicht

